

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ

Конструкция кабеля

Тип кабеля	КС-ОКТ-П-(8-48)-G.652.D-4.0-3049		
<p>1. Вынесенный силовой элемент: Стальной оцинкованный канат 2. Наружная оболочка: Светостабилизированный полиэтилен 3. Водоблокирующий элемент: Водонабухающий гель 4. Оптический модуль: Трубка ПБТ 5. Внутримодульный компаунд: Тиксотропный гель 6. Оптическое волокно: Одномодовое волокно 7. Центральный силовой элемент: Стеклопластиковый пруток 8. Кордель-заполнитель: ПЭ</p>			
Температурные диапазоны	Температура хранения и транспортировки	Температура монтажа	Рабочая температура
	от -50 до +70 °С	от -10 до +50 °С	от -50 до +70 °С
Стойкость к проникновению воды	Влагонепроницаемый		
Относительная влажность при температуре до 35 °С, %	98		
Наружный размер, мм	8,5x13,6±0,3 (Dxh)		
Вес кабеля, кг/км	102±5%		

Механические характеристики

Максимально допустимая растягивающая нагрузка, кН	4,0
Минимальный радиус изгиба	20D
Кратковременное раздавливающее усилие, кН/см (Н/10см)	0,3 (3000)
Стойкость к осевому кручению на угол ±360° на участке кабеля длиной 4м	Устойчив
Стойкость к многократным изгибам на угол ±90° 20D	Устойчив
Стойкость к удару энергией 5 Дж	Устойчив

Упаковка и маркировка

Строительная длина кабеля, км	6
Упаковка	Барабан 14g (1400x1115x1400)
Толеранс, %	±3
Длины менее строительных (по согласованию с заказчиком)	Максимум 5%
Способ нанесения маркировки	Струйная печать
Погрешность маркировки, %	±0,5

Расцветка

Последовательность расцветки ОВ в ОМ (по требованию заказчика, цветовая маркировка может быть другой)							
1	2	3	4	5	6	7	8
синий	оранж	зеленый	коричн	серый	белый	красн	черн

Последовательность расцветки ОМ в сердечнике (по требованию заказчика, цветовая маркировка может быть другой). Цвет корделя-заполнителя натуральный.					
1	2	3	4	5	6
синий	оранж	зеленый	коричн	серый	белый

Данные о продукте

Количество ОВ	8	16	24	32	36	48
ОМхОВ	1x8	2x8	3x8	4x8	4x8+1x4	6x8
ОМ/заполнитель	1/5	2/4	3/3	4/2	5/1	6/0

ОВ – оптическое волокно
ОМ – оптический модуль

Электрические характеристики

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой), не менее, МОм*км	2000
Испытательное напряжение постоянного тока оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой), в течение 5 сек, В	20 000

Характеристики подвеса

Стрела провеса, %	Климатическая зона по гололеду и ветру			
	I	II	III	IV
	Расстояние между опорами, м			
2	130	100	70	50